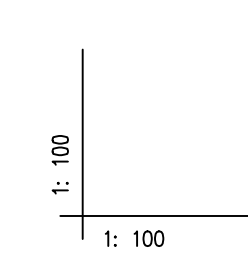


| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 3.75 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 2.51 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.75 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.64 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 4.32 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 2.54 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.66 |
| SCAVO (m ³ /m) | 4.14 |

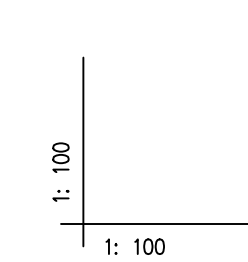
SEZIONE S25
PRG. 3735.30 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.84 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 2.98 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.45 |
| SCAVO (m ³ /m) | 2.56 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 4.45 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 2.74 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.45 |
| SCAVO (m ³ /m) | 2.41 |

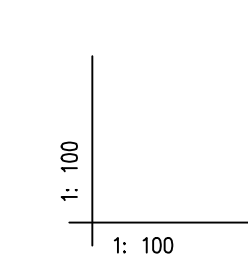
SEZIONE S26
PRG. 3838.23 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 3.78 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.24 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.12 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.24 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 3.26 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.40 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.13 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.32 |

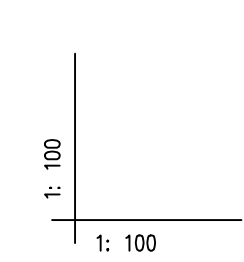
SEZIONE S27
PRG. 3940.02 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.72 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.42 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.05 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.77 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.59 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.72 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 3.05 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.67 |

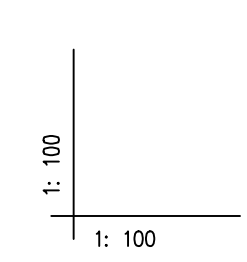
SEZIONE S28
PRG. 4032.91 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.81 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.30 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.97 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.19 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.95 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.24 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.97 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.02 |

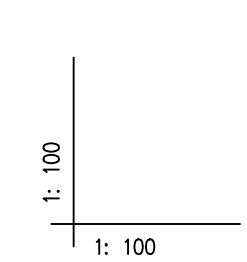
SEZIONE S29
PRG. 4127.98 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 3.23 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.56 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.86 |
| SCAVO (m ³ /m) | 2.83 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 3.53 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.06 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.87 |
| SCAVO (m ³ /m) | 4.03 |

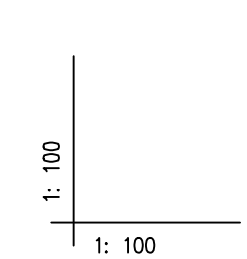
SEZIONE S30
PRG. 4202.75 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

| SPONDA DESTRA | |
|---|------|
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 4.41 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.51 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.86 |
| SCAVO (m ³ /m) | 3.12 |
| SPONDA SINISTRA | |
| FILATURA SCARPATA (m ² /m) | 2.14 |
| DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m ² /m) | 3.00 |
| DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m ² /m) | 2.87 |
| SCAVO (m ³ /m) | 4.25 |

SEZIONE S31
PRG. 4261.17 m



| QUOTA DI RIFERIMENTO 105.00 | |
|-----------------------------|--|
| QUOTE TERRENO (m) | |
| DISTANZE PARZIALI (m) | |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | |

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASEALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E
DEL CANALE LANZA, NONCHÉ DELLE RETI
IRRIGUE COLLEGATE
1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO
(LOTTO LAVORI 1: CANALE)

PROGETTO ESECUTIVO

TRATTO TIPOLOGICO 3
(DA PRG. 3735.30 A PRG.4261.17)
SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO

TAV. N°
CL-3.2

SCALA 1:100

PROGETTISTI:
DOTT. ING.
FULVIO BERNABEI
DOTT. ING.
ALBERTO MELODIA

GRUPPO DI LAVORO:
LORENZO BENINCASA STAGNI
GIULIA ONGARO
SARA PELLEGRINI
GIANLUIGI SEVINI



DIZETA INGEGNERIA
STUDIO ASSOCIATO
Via Bassini, 19 - 20133 MILANO - Tel. 02-70600123
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA FEBBRAIO 2022
COMMESSA N° 006/2021
CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020)
NOME FILE TAVCL-12 - 6.2.DWG
REDAITTO BENINCASA
CONTROLLATO MELODIA
APPROVATO BERNABEI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | REDAITTO | CONTR. | APPR. |
|------|----------|--|----------|--------|-------|
| 01 | DIC 2022 | RIADOLAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022 | | | |
| 03 | LUG 2023 | AGGIORNAMENTO PREZZI 2023 | | | |

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO E/O USATO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA.